

V O R L A G E

Gremium	Sitzung Nr.	Datum	TOP	SIVO-Nr.
Magistrat	18	01.10.2024	4	M- 175/2024
Stadtverordnetenversammlung	27.	10.10.2024	6	S- 164/24
Ausschuss:				
Haupt-, Finanz- u. Wirtschaft				
Infrastruktur-, Stadtentwicklung-, Landwirtschaft und Umwelt				
Sozial-, Kultur- und Sport				

Betreff: PV-Anlage Kita Wichtelwiese

Sachverhalt:

Beim Bau der Kita Wichtelwiese in Dorn-Assenheim wurde die östliche Dachfläche für die Installation einer PV-Anlage vorgerichtet. Die MiEG beabsichtigte bereits beim Bau der Kita eine PV-Anlage auf dem Dach zu installieren. Durch die damals ungeklärten und ständig wechselnden Bedingungen (Förderungen) für die PV-Anlage wurde das Projekt damals nicht realisiert.

In der Zwischenzeit haben sich die Bedingungen geändert und die MiEG hat Interesse daran auf dem Dach der Kita Wichtelwiese in Don-Assenheim eine PV-Anlage zu betreiben.

Es ist geplant eine PV-Leistung von 29,26 kWp mit einem PV-Stromertrag von 26.422 kWh/a auf dem Dach zu installieren.

Die MiEG plant, baut und betreibt die PV-Anlage, erhält die Einspeisevergütung für Überschuss-PV-Strom und liefert PV-Strom an die Stadt zu einem vereinbarten Strompreis. Die Stadt stellt das Dach zur Verfügung und kauft PV-Strom von der MiEG ein. Der PV-Strom wird günstiger angeboten als der Netz-Strom.

Die Stadt spart dadurch dauerhaft Stromkosten, die CO2-Bilanz der Stadt wird verbessert und die Stadt trägt keine Risiken und hat keinen Aufwand.


Mit einem Gestattungsvertrag wird die Nutzung der Dachfläche vereinbart und mit einem Stromliefervertrag wird die Vergütung geregelt. Beide Verträge sind in der Anlage beigefügt.

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung beauftragt den Magistrat mit der Mittelhessischen Energiegenossenschaft eG für die Installation einer PV-Anlage auf dem Dach der Kita Wichtelwiese in Dorn-Assenheim den vorliegenden Gestattungsvertrag und Stromliefervertrag abzuschließen.

Für die Richtigkeit:

Reichelsheim, den 06.09.2024



Unterschrift

Name/Abteilung: Klöppel / Bauverwaltung